# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-17300

(43)公開日 平成9年(1997)1月17日

(51) Int.Cl.\* H01H 36/00

識別配号 庁内整理番号

FI

技術表示箇所

H 0 1 H 36/00

J.

審査請求 未請求 請求項の数10 OL (全 6 頁)

(21)出願番号

**特顯平8**-82436

(22)出願日

平成8年(1996)4月4日

(31)優先権主張番号 08/493445

(32)優先日

1995年6月22日

(33)優先権主張国

米国 (US)

(71)出願人 590002448

ロックウェル・インターナショナル・コー

ポレイション

ROCKWELL INTERNATIO

NAL CORPORATION

アメリカ合衆国、90740-8250 カリフォ

ルニア州、シール・ビーチ、シールビー

チ・プールバード、2201

(72)発明者 ユン・ジェイソン・ヤオ

アメリカ合衆国、91360 カリフォルニア

州、サウザンド・オークス、ロックフォー

ド・コート、3609

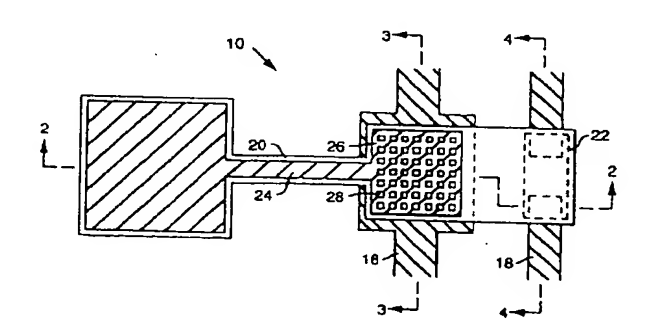
(74)代理人 弁理士 深見 久郎 (外3名)

#### (54)【発明の名称】 微細電気機械スイッチ

## (57)【要約】

【課題】 ギガヘルツ周波数においてオン状態とオフ状 態との間に大きな範囲を有しかつ高い電気的分離および 低い挿入損でDCからRF周波数まで機能するスイッチ を提供する。

【解決手段】 微細電気機械RFスイッチ(10)は片 持アクチュエータアームとして懸垂式微細架を用いて基 板上に製造される。アンカー構造から、片持アームは基 板上にマイクロストリップを含む接地線とギャップを有 する信号線との上に延在する。片持アームの下面上にア ンカーから離れて形成された金属接触部は信号線ギャッ プに面して位置づけられる。アーム上の電極は接地線上 方にキャパシタ構造を形成する。キャパシタ構造は、構 造上の質量とスイッチ動作中のスクィーズ膜減衰効果と を低減するために、上部電極とアームに延びる穴のグリ ッドを含む。スイッチは上部電極上の電圧の印加によっ て動作し、それによって静電力が接地線の方にキャパシ タ構造を引きつけ、金属接触部が信号線のギャップを閉 じる。



BEST AVAILABLE COPY

### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 基板上に形成された微細電気機械スイッチであって、

前記基板上に形成された、アンカー構造と、下部電極と、開回路を形成するギャップを有する信号線と、前記アンカー構造に取付けられかつ前記下部電極および前記信号線ギャップの上に延在する片持アームと、前記片持アーム上に前記アンカー構造から離れて形成されかつ前記信号線の前記ギャップに面して位置づけられる接触部と、

前記片持アーム上に形成された上部電極とを含み、前記下部電極より上に位置づけられた前記片持アームと前記上部電極との一部分は、前記上部電極への電圧の選択的印加時に前記下部電極の方に静電気的に引付けるととが可能なキャパシタ構造を形成する、微細電気機械スイッチ。

【請求項2】 前記下部電極の方への前記キャバシタ構造の前記静電気的引力は、前記片持アーム上の前記接触部が前記信号線の前記ギャップを閉じるととを引き起とす、請求項1に記載の微細電気機械スイッチ。

【請求項3】 前記基板は半絶縁性GaAs基板を含む、請求項1に記載の微細電気機械スイッチ。

【請求項4】 前記片持アームは絶縁性材料を含む、請求項1に記載の微細電気機械スイッチ。

【請求項5】 前記片持アームは二酸化シリコンを含む、請求項1に記載の微細電気機械スイッチ。

【請求項6】 前記キャバシタ構造はさらに、前記片持アームおよび上部電極に延びる穴のグリッドを含み、前記穴は、前記片持アームの構造上の質量とスイッチの動作の間の空気のスクィーズ膜減衰効果とを低減する、請 30 求項1 に記載の微細電気機械スイッチ。

【請求項7】 前記下部電極および信号線は基板上に金のマイクロストリップを含む、請求項1に記載の微細電気機械スイッチ。

【請求項8】 前記接触部は金、白金、および金パラジウムからなる群から選択された1つの金属を含む、請求項1に記載の微細電気機械スイッチ。

【請求項9】 前記片持アームは1μm~10μmの範囲の厚みを有する、請求項1に記載の微細電気機械スイッチ。

【請求項10】 前記片持アームは、アンカー構造からキャパシタ構造まで10μm~1000μmの範囲の長さを有する、請求項1に記載の微細電気機械スイッチ。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【技術分野】との発明は、微細電気機械システム(micro electromechanical system (MEMS))に関し、特に、DCから少なくとも4ギガヘルツまでの信号周波数で機能する微細に機械加工された電気機械RFスイッチに関する。

[0002]

【発明の背景】電気スイッチは、信号経路指定装置、イ ンピーダンス整合ネットワーク、および調整可能利得増 幅器を含む多くの電気通信アプリケーション用のマイク 口波およびミリメートル波集積回路(MMIC)におい て広く用いられている。先行技術は一般的に、たとえば GaAs MESFETおよびPINダイオードなどの 複合固体スイッチに依存している。しかしながら、トラ ンジスタを用いる従来のRFスイッチは典型的には、低 10 い破壊電圧(たとえば30V)、比較的高いオン抵抗  $(たとえば<math>0.5\Omega$ )、および比較的低いオフ抵抗(た とえばΙΟΟメガヘルツで50 kΩ)を与える。信号周 波数がおよそ1ギガヘルツを超えると、固体スイッチは 「オン」状態(すなわち閉回路)では大きな(典型的に は1 d Bのオーダの) 挿入損を受け、「オフ」状態(す なわち開回路)では質の良くない(典型的には-30d Bよりひどい)電気的分離を受ける。

【0003】電気通信アプリケーション用のスイッチに は、RF方式(regime)のオン状態インピーダンスとオ 20 フ状態インピーダンスとの間に大きなダイナミックレン ジが必要である。微細機械加工技術を用いて製造された RFスイッチは従来のトランジスタよりも大型の機械ス イッチのように機能するが、嵩がなく高いコストもかか らないために有利であり得る。しかしながら、接触電極 が互いに近接するために、機械加工された集積RFスイ ッチを実現するのは難しい。大きなオフ/オンインピー ダンス比を達成するには、スイッチがオン(閉回路)の ときには最小の抵抗を伴う良好な電気的接触が必要にな り、スイッチがオフ(開回路)のときには低い寄生容量 結合が必要になる。RF方式では、非常に電極が近接し ていると、スイッチがオフ状態のとき信号が接触電極間 で結合されてしまい、結果として低いオフ状態抵抗を生 む。1ギガヘルツよりも上の周波数でオンからオフへの インピーダンスのダイナミックレンジが欠けていること が、従来のトランジスタベースのスイッチならびに既知 の小型電気機械スイッチおよび継電器の大きな制限点で ある。このため、電気通信システムにおいて、DCから 少なくとも4ギガヘルツまでの信号周波数においてオン からオフに大きなダイナミックインピーダンスレンジを 与える微細電気機械スイッチが必要である。

[0004]

【発明の概要】との発明は、ギガヘルツ信号周波数を扱い、一方で「オン」状態において最小の挿入損および「オフ」状態において質の良い電気的分離を維持できる微細に製造された小型電気機械RFスイッチを含む。好ましい実施例では、RFスイッチは、半絶縁性ガリウム砒素(GaAs) 基板上に製造され、片持架式のアクチュエータアームとして懸垂式二酸化シリコン微細梁を備える。片持アームは、基板上に金属マイクロストリップ によって形成された接地線およびギャップを作られた信

号線の上に延在するようにアンカー構造に取付けられて いる。好ましくは白金、金、または金パラジウムなどの 容易に酸化しない金属を含む金属接触部が片持アームの 下部にアンカー構造から離れて形成され、信号線のギャ ップより上でかつそれに面して位置づけられている。片 持アーム上の上部電極は、基板上の接地線より上にキャ バシタ構造を形成する。キャバシタ構造は上部電極およ び片持アームを貫いて延びる穴のグリッドを含み得る。 好ましくは片持アームと下部電極との間のギャップに匹 敵する寸法を有する穴は、構造上の質量、およびスイッ チ動作の間の片持アームと基板との間の空気のスクィー ス膜減衰効果(squeezefilm damping effect )を低減 する。スイッチは上部電極への電圧の印加によって動作 する。電圧が印加されると、静電力がキャパシタ構造を 接地線の方に引きつけ、それによって金属接触部が信号 線のギャップを閉じるととを引き起とす。スイッチはD Cから少なくとも4ギガヘルツまで機能し、4ギガヘル ツにおける電気的分離は-50dBであって、挿入損は 0. 1 d B である。 5 つのフォトマスクを用いる低温処 理(250℃)は、スイッチがマイクロ波およびミリメ 20 ートル波集積回路(MMIC)とモノリシックに集積さ れることを可能にする。微細電気機械RFスイッチは、 マイクロ波およびミリメートル波【C設計のための信号 経路指定、MEMSインピーダンス整合ネットワーク、 ならびに周波数に敏感な通信のためのバンド切換同調可 能フィルタを含む電気通信におけるアプリケーションを 有する。

【0005】との発明の原形に示されたように、微細電気機械RFスイッチは28ボルト( $\sim 50$  n Aまたは 1.4  $\mu$  W)で通常のオフ状態(開回路)からオン状態 30 (閉回路)に切換られ、どちらの状態においてもほぼゼロ電力で維持され得る。周囲雰囲気においては、スイッチの閉時間は30  $\mu$  s のオーダにある。スイッチの二酸化シリコンの片持アームは65 0 億サイクル(6.5 x 10  $^{10}$ )にわたって応力テストされたが、疲労効果は観察されなかった。1  $\mu$  m×20  $\mu$  mの最も狭い金線の断面寸法では、スイッチは少なくとも250 m A の電流を扱うことができる。

【0006】との発明の主要な目的は、ギガヘルツ周波数においてオン状態インピーダンスとオフ状態インピー 40 ダンスとの間に大きな範囲を有するRFスイッチである。との発明の特徴は、静電気的に動作される片持アームを有する微細電気機械スイッチである。との発明の利点は、高い電気的分離および低い挿入損でDCからRF 周波数まで機能するスイッチである。

【0007】この発明のより完全な理解のためおよびそのさらなる利点のために、好ましい実施例の以下の詳しい説明は添付図面を参照する。

# [0008]

【好ましい実施例の詳しい説明】との発明は、DCから 50

少なくとも4ギガヘルツまでの信号周波数を有するアプリケーション用に設計された小型RFスイッチを含む。図1は、基板上に微細機械加工された電気機械RFスイッチ10の概略上面図を示す。図2、3、および4は、図1の切断線2--2、3--3、および4--4、それぞれに沿ったスイッチ10の断面図を示す。微細機械加工された小型のスイッチ10は、マイクロ波およびミリメートル波IC設計のための信号経路指定、MEMSインピーダンス整合ネットワーク、および調整可能利得増幅器を含む電気通信システムのアプリケーションを有する。

増幅器を含む電気通信システムのアプリケーションを有 する。 【0009】好ましい実施例では、スイッチ10は、た とえばマスキング、エッチング、堆積、およびリフトオ フなどの一般的に既知の微細製造技術を用いて半絶縁性 GaAs基板などの基板12上に製造される。スイッチ 10はアンカー構造14によって基板12に取付けら れ、アンカー構造 14 はたとえば堆積かまたは周囲の材 料をエッチングして取除くかによって基板12上にメサ 型として形成され得る。典型的には接地に接続された下 部電極16、および信号線18もまた、基板12上に形 成される。電極16および信号線18は一般的に、基板 12上に堆積された、たとえば金などの容易に酸化しな い金属のマイクロストリップを含む。信号線18は図4 に最良に示されているようなギャップ19を含み、ギャ ップ19は矢印11によって示されているようにスイッ チ10の動作によって開けられたり閉じられたりする。 【0010】スイッチ10の動作部分は、典型的にはた とえば二酸化シリコンまたは窒化シリコンなどの半導電 性、半絶縁性、または絶縁性材料からなる片持梁式のア ーム20を含む。片持アーム20は、アンカー構造14 の上面上の一方端に取付けられかつ基板12の上の下部 電極16および信号線18より上で延在する、懸垂式マ イクロビームを形成する。典型的には容易に酸化しない たとえば金、白金、または金パラジウムなどの金属を含 む電気的接触部22は、片持アーム20のアンカー構造 14から離れた端部上に形成される。接触部22は、信 号線18のギャップ19上で延在して基板12の上面に 面するように片持アーム20の下側に位置づけられる。 【0011】典型的にはたとえばアルミニウムまたは金 などの金属を含む上部電極24は片持アーム20の上面 上に形成される。上部電極24は、アンカー構造14よ り上から始まって片持アーム20の上面に沿って延び下 部電極16より上の位置で終端する。片持アーム20お よび上部電極24は下部電極16より上で幅広くなりキ ャパシタ構造26を形成する。スイッチ動作性能を高め るための選択案として、キャパシタ構造26は、上部電 極24および片持アーム20を貫いて延びる穴のグリッ ド28を含むように形成され得る。典型的にはたとえば 1μm~100μmの寸法を有する穴は、片持アーム2 0の構造上の質量と、矢印11によって示されているよ

うなスイッチ10の動作の間の空気のスクィーズ膜減衰 効果とを低減する。

【0012】動作において、スイッチ10は図2に示されているように通常「オフ」位置にある。オフ状態のスイッチ10では、信号線18はギャップ19と接触部22の信号線18からの分離とに起因して開回路である。スイッチ10は上部電極24への電圧の印加によって「オン」位置に動作する。絶縁性の片持アーム20によって下部電極16から分離されている上部電極24およびキャバシタ構造26への電圧で、静電力がキャバシタ10構造26(および片持アーム20)を下部電極16の方に引きつける。矢印11によって示されるような下部電極16の方への片持アーム20の動作によって、接触部22が信号線18と接触するようになり、それによってギャップ19を閉じて信号線18をオン状態にする(すなわち回路を閉じる)。

【0013】(設計トレードオフ)以下の説明は、例で あって、限定するものではないが、微細電気機械スイッ チ10を構成する上でのさまざまな部品寸法および設計 トレードオフを説明する。RFスイッチ10の一般的な 設計に関して、二酸化シリコン片持アーム20は典型的 には、10μmから1000μmまでの長さであって、  $1\mu$ mから $100\mu$ mまでの幅、 $1\mu$ mから $10\mu$ mま での厚みである。キャパシタ構造26は100μm²か ら1mm'までの典型的な面積を有する。二酸化シリコ ン片持アーム20の下面と基板12上の金属線16およ び18との間のギャップは典型的には1μm~10μm である。金マイクロストリップ信号線18は、所望の信 号線インピーダンスを与えるために一般的に厚み 1 µm ~10μm、幅10μm~1000μmである。金接触 部22は典型的には厚み $1\mu$ m~ $10\mu$ mであって、10 μ m, ~10,000 μ m'の接触面積を有する。

【0014】低信号周波数では、スイッチ10の挿入損 は、信号線18の抵抗と接触部22の抵抗とを含む信号 線18の抵抗損によって支配される。より高い周波数で は、挿入損は抵抗損と表皮深さ効果(skin depth effec t)との両方の結果として生じる。4ギガヘルツより下 の周波数では、表皮深さ効果は信号線18の抵抗損と比 較するとはるかに小さい。抵抗損を最小にするために、 金の厚い(たとえば2 µmの)層が用いられ得る。金は 40 また、その優れたエレクトロマイグレーション特性のた めにも好ましい。信号線18の幅はその厚みよりもより 限定される。なぜならより幅のある信号線は、より低い 挿入損を生成するにもかかわらず、信号線間の容量結合 の増大に起因してより不良なオフ状態電気的分離を生み 出すからである。さらに、マイクロストリップ信号線の 寸法の変化はマイクロ波インピーダンスにも影響を及ぼ す。

【0015】オフ状態のスイッチ10の電気的分離は、 性GaAsウエハである。プラズマ励起化学蒸着 (基板が導電性であろうと半導電性であろうとも、主とし 50 CVD)を用いて堆積された二酸化シリコン (Si

て信号線間のまたは信号線と基板との間の容量結合に依存する。ゆえに、RFスイッチ10には半絶縁性GaAs基板が半導電性シリコン基板よりも好ましい。RFスイッチ10がMMICとのそのモノリシックな集積能力を保持し得るように、GaAs基板はまた、ガラスなどの他の絶縁性基板よりも好ましい。

【0016】信号線間の容量結合は、基板12上の信号 線18と懸垂式二酸化シリコン片持アーム20の下面上 の金属接触部22との間のギャップを増大することによ って低減され得る。しかしながら、ギャップが増大する ことによってまた、スイッチ10の動作に要する電圧が 増大する。なぜならそのギャップが構造26のキャパシ タンスに影響を及ぼすからである。キャパシタ構造26 のアルミニウム上部金属24は下層の接地メタライゼー ション16に結合する。固定されたギャップ距離では、 スイッチ10の動作に要する電圧は動作キャパシタ構造 26の面積を増大するととによって低減され得る。しか しながら、キャパシタ面積を増やすととによって、懸垂 式構造の全質量が増大し、このためスイッチ10の閉時 間が増大する。構造の質量の増大を補償するために懸垂 式構造の剛性を増大させて一定のスイッチ閉時間を維持 するようにすれば、スイッチ10の動作に要する電圧は さらに増大するであろう。さらに、得られる挿入損を最 小にするために、二酸化シリコン片持アーム20上の接 触部22はまた厚みを最大にして抵抗損を低減する必要 があるが、厚みのある金属接触部22もまた全質量に寄 与する。

【0017】RFスイッチ10の装置パラメータ間のトレードオフを管理するとき、挿入損および電気的分離が一般的に最優先され、閉時間および動作電圧が次に優先される。好ましい実施例では、RFスイッチ10の挿入損および電気的分離はそれぞれ、4ギガヘルツにおいて0.1dBおよび-50dBになるように設計されており、一方スイッチ閉時間は $30\mu$ sのオーダにあり動作電圧は28ボルトである。

【0018】動作キャパシタ構造26において選択的に設けられる穴のグリッド28は、グリッド構造の周囲の電界に依存することによって全動作キャパシタンスを維持しながら構造上の質量を低減する。さらに、穴のグリッド28は、スイッチ10が動作しているとき片持アーム20と基板12との間の大気のスクィーズ膜減衰効果を低減する。穴のグリッド28を備えないスイッチは一般的に、スクィーズ膜減衰効果に起因して非常により大きな開閉時間を有する。

【0019】(製造) この発明のRFスイッチ10は5つのマスキングレベルを用いる表面微細製造技術によって製造される。いかなる厳密な重ね合わせも必要でない。好ましい実施例の開始時の基板は3インチの半絶縁性GaAsウエハである。プラズマ励起化学蒸着(PECVD) を用いて推発された二酸化シリコン(Ci

O<sub>1</sub> )が片持アーム20に好ましい構造材料として用いられ、ポリイミドが好ましい犠牲材料として用いられる。図5(A)-(E)および図6(A)-(E)は、それぞれ図1に示されたスイッチ10の断面3--3および4--4にプロセスのシーケンスが影響を及ぼすときのそのプロセスシーケンスの断面概略図である。スイッチ10のSiO<sub>1</sub> PECVD形成の間の処理温度を250℃と低くすることによって、MMICとのモノリシックな集積能力を確実にする。

【0020】アンカー構造14は多くの異なるエッチン 10 グ技術および/または堆積技術を用いて製造されてもよ い。図2に示されたような突出アンカー構造14を形成 するには、典型的にはアンカーの面積が片持アーム20 の寸法よりずっと大きくなければならない。一方法で は、片持アーム20は基板12上に堆積された犠牲層の 上部上に形成される。たとえば酸素プラズマを用いると とによって片持アーム20がリリースされ横方向に犠牲 層を除去するとき、アンカー構造 14を形成する犠牲材 料はアンダーカットされるが完全には除去されない。別 の方法においては、片持アーム20を形成する材料の堆 20 積に先行してエッチングステップが用いられて犠牲層に 凹領域を生み出し、そとにアンカー構造14が形成され る。この構成では、片持アーム20の材料は実際には犠 牲層のエッチングされた凹領域の基板 12の上に堆積さ れ、アンカー構造14を形成する。

【0021】片持アーム20、電極16および18、な らびに接触部22を形成するとき、(たとえばDuPo nt PI2556などの) 熱硬化ポリイミドの層30 などの犠牲材料が基板12上に堆積される。ポリイミド は、250°C以下の温度において数回のオーブンベーキ ングによって硬化され得る。そして、第1の犠牲材料か ら選択的に取除かれ得る(たとえばOCG Probe imide285などの)予めイミド化されたポリイミ ドの層32などの第2の犠牲材料が堆積される。OCG Probeimide285は回転加工され170℃ の最も高いベーキング温度でベーキングされ得る。そし て1500Aの厚みの窒化シリコン層34が堆積され、 CHF、とO、との化学作用での反応性イオンエッチン グ(RIE)およびフォトリソグラフィを用いてパター ニングされる。このパターンは、図6(A)において最 40 良に示されているように〇、 RIEによって下層ボリ イミド層の方にさらに転写する。これは、ポリイミドの 2層が用いられる点を除いて、3層のレジストシステム と同様のリフトオフプロファイルを生み出す。図5

(B) および図6(B) に示されるように、金の層が熱硬化ポリイミド層30の厚みと等しい厚みで電子ビーム蒸着され、下部電極16 および信号線18を形成する。図6(B) に最良に示されるように、予めイミド化されたOCG ポリイミドを溶解するために塩化メチレンを用いて金のリフトオフが完了し、平坦な金/ポリイミド 50

表面を残す。架橋したDuPontポリイミド30は塩化メチレンに対して良好な耐薬品性を有する。

【0022】(たとえばDuPont PI2555な どの) 熱硬化ポリイミドの第2の層38が回転加工され 熱的に架橋される。1μmの金の層が、図6(C)に最 良に示されるように、電子ビーム蒸着およびリフトオフ を用いて堆積され、接触金属22を形成する。そして図 5 (D) および図6 (D) に示されるように、2 μmの 厚みのPECVD二酸化シリコンの膜が堆積され、CH F,とO。との化学作用においてRIEおよびフォトリ ソグラフィを用いてパターニングされ、片持アーム20 を形成する。そして図5(D)に示されるように、アル ミニウム膜の薄い (2500A)層が電子ビーム蒸着お よびリフトオフを用いて堆積され、動作キャパシタ構造 に上部電極24を形成する。最後に、Branson 〇, バレルエッチャーにおいてポリイミド膜30および 38をドライエッチングすることによって全RFスイッ チ構造がリリースされる。起とり得る粘着性の問題を回 避するにはドライリリースがウェット化学リリース方法 よりも好ましい。

【0023】(テスト結果)上述のように製造された懸 垂式スイッチ構造の剛性はさまざまな片持寸法に対して 0.2N/m~2.0N/mであるように設計される。 最低必要動作電圧は28ボルトであり、動作電流は50 n Aのオーダにある(これは1.4μWの電力消費に対 応する)。4ギガヘルツにおける-50dBの電気的分 離および O. ldBの挿入損が達成される。静電気的動 作のために、スイッチ10は、その位置をオン状態また はオフ状態いずれかに維持するためにほぼ0電力を必要 とする。スイッチ閉時間は30μsのオーダにある。二 酸化シリコン片持アーム20は全部で650億サイクル (6.5×101°) にわたって応力テストされたが疲労 効果は観察されなかった。最も狭い金信号線18の断面 寸法は1µ×20µmで、原形のスイッチ10の電流処 理能力は200mAであった原形のスイッチのDC抵抗 は0.22分であった。すべての特性は周囲雰囲気にお いて行なわれる。

【0024】との発明の範囲内にあるさまざまな変更および修正を当業者によって行なわれることができる。特に、基板、アンカー構造、片持アーム、電極、および金属接触部は、所与の最終的使用の設計に適切なさまざまな材料のいずれを用いても製造され得る。さらに、アンカー構造、片持アーム、キャパシタ構造、および金属接触部は、複数のアンカーポイント、片持アーム、および金属接触部を含むさまざまな表面形状において形成されてもよい。

# 【図面の簡単な説明】

【図1】との発明の微細電気機械スイッチの上面図である。

0 【図2】切断線2-2に沿った図1のスイッチの断面図

9

である。

【図3】切断線3-3に沿った図1のスイッチの断面図である。

【図4】切断線4-4に沿って切取られた図1のスイッチの断面図である。

【図5】(A)-(E)は、図3に示されたスイッチの 断面を製造する上でのステップを示す断面図である。

【図6】(A)-(E)は、図4に示されたスイッチの 断面を製造する上でのステップを示す断面図である。 \* \*【符号の説明】

- 10 微細電気機械スイッチ
- 14 アンカー構造
- 16 下部電極
- 18 信号線
- 20 片持アーム
- 22 接触部
- 24 上部電極

【図1】 【図2】 12 【図6】 12 (A) 【図3】 [図4] 【図5】 12 (A) (B) 12 12 (B) (c) (C) (D) 12 (D) (E) 12 (E)